WO 2005/041165 1 PCT/JP2004/015502

明細書

表示特性較正方法、表示特性較正装置及びコンピュータプログラム技術分野

- [0001] 本発明は、表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有するカラー表示装置の変換テーブルを較正することによりカラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正方法、表示特性較正装置及びコンピュータプログラムに関する。 背景技術
- [0002] カラー表示部(例えば、液晶カラー表示部)を有するカラー表示装置(例えば、カラー液晶表示装置)は、カラー表示部へ供給される信号の階調に応じた輝度(明度、光の透過率など)で表示をする。供給される信号の階調(階調値)と表示される輝度の間にはカラー表示部に固有の特性がある。したがって、このような表示装置では、表示装置へ入力される信号に対して所望の表示特性(一般的にγ特性ともいわれる)での表示をさせるために、入力される信号を所定の関数に基づいて変換してから、カラー表示部へ信号を供給している。
- [0003] この変換をするための手段として、カラー表示装置内に、表示入力階調(表示装置 へ入力される信号)を表示出力階調(カラー表示部の固有の特性を調整するために 表示入力信号を変換して出力される信号)に変換するための変換テーブル(ルックア ップテーブルともいわれる)を備えている。
- [0004] 従来のカラー液晶表示装置では、R(赤)G(緑)B(青)各色毎に変換テーブルを備えており、RGB各色毎の単色画面を用いてγ特性を調整してRGB各色毎に変換テーブルを設定していた(例えば、特許文献1参照)。しかし、カラー液晶表示装置(カラー液晶表示部)では、厳密には加法混色が成立しないことから、RGBそれぞれ個別の単色についてγ特性を調整された変換テーブルを用いて白色(白黒)を表示するとγ特性が本来あるべき白色としてのγ特性からずれる。このような、白色でのγ特性のずれは、カラー液晶表示装置を白黒表示に用いる場合には、階調表示が正確に行われないなどの問題がある。例えば、レントゲン画像をカラー液晶表示装置を用いて表示する場合などでは、白色でのγ特性はより正確なものが要求される。

特許文献1:特開2002-99238号公報

発明の開示

発明が解決しようとする課題

- [0005] 本発明は、このような問題に鑑みてなされたものであり、白色を階調表示する際の γ 特性をより正確にするために表示入力階調の複数階調について白色画面を表示 して求めた輝度(白色輝度、単色輝度)、白色度に基づいて複数色(RGB各色)の変換テーブルの較正を行うことにより、カラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正方法、カラー表示装置の表示特性を較正する表示特性 較正方法、カラー表示装置の表示特性を較正する表示特性 較正装置及びカラー表示装置の表示特性の較正をコンピュータに実行させるコンピュータプログラムを提供することを目的とする。
- [0006] 本発明は、厳密な加法混色が成立しないカラー液晶表示装置に適用して白色表示の際のγ特性を正確にすることができる表示特性較正方法、表示特性較正装置及びコンピュータプログラムを提供することを別の目的とする。

課題を解決するための手段

[0007] 本発明に係る表示特性較正方法は、複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正方法において、表示入力階調の所定階調で前記カラー表示部が所定輝度及び所定白色度を示すように前記変換部を較正し、前記表示入力階調に対応させて白色画面を表示し、表示した白色画面から前記複数色の単色輝度を求め、前記表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して表示出力階調対単色輝度の相関を求め、所定の表示特性と前記所定階調での白色輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での目標白色輝度を算出し、該目標白色輝度を前記所定階調の単色輝度割合で配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を求め、表示入力階調の複数階調について、前記目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対単色輝度の相関から求め、該求めた表示出力階調を表示入力階調に対応させることにより前記変換テーブルを較正することを特徴とする。

- [8000] 本発明に係る表示特性較正方法は、複数色について表示入力階調を表示出力階 調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出 力階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性を較 正する表示特性較正方法において、複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大 階調とし、複数色の変換テーブルの表示出力階調を調整してカラー表示部の輝度 及び白色度が仮目標輝度及び目標白色度になる初期較正用表示出力階調を求め る第1過程と、前記表示入力階調の最大階調と前記初期較正用表示出力階調とを 対応させて、表示入力階調と表示出力階調との相関が所定の関数になるように複数 色の変換テーブルを初期較正する第2過程と、初期較正した複数色の変換テーブル を用いて表示入力階調の複数階調で白色画面を表示する第3過程と、前記白色画 面から表示入力階調の複数階調での複数色の単色輝度を求め、表示入力階調に対 応する表示出力階調を適用して複数色の1次表示出力階調対単色輝度相関特性を 求める第4過程と、予め設定されている目標表示特性と、前記白色画面から求めた 表示入力階調が最大階調のときの白色輝度及び表示入力階調が最小階調のときの 白色輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での1次目標白色輝度を算出し、1次 表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第5過程と、表示入力階調が最大 階調のときの複数色の前記単色輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での 前記1次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標 単色輝度を算出して複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める 第6過程と、表示入力階調の複数階調について、複数色の1次表示入力階調対目 標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を1 次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正 用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第 7過程とを備えることを特徴とする。
- [0009] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記第7過程の後に、較正した複数色の変換テーブルを用いて表示入力階調の複数階調について較正白色画面を表示する第8過程と、前記較正白色画面から表示入力階調の複数階調での複数色の単色輝度を求め、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の2次表示出力

階調対単色輝度相関特性を求める第9過程と、表示入力階調の複数階調について、複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を2次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第10過程とを更に備えることを特徴とする。

- [0010] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記第8過程から第10過程までを繰返すことにより前記2次表示出力階調対単色輝度相関特性を収束させることを特徴とする。
- [0011] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調の最大階調での目標輝度及び最小階調での目標輝度を用いて、表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第11過程と、前記単色輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での複数色の目標単色輝度を算出して複数色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第12過程と、表示入力階調の複数階調について、複数色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を前記収束させた2次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第13過程とを更に備えることを特徴とする。
- [0012] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記仮目標輝度は最大階調での前記目標 輝度より大きく設定してあることを特徴とする。
- [0013] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記複数色は赤、緑、青であることを特徴と する。
- [0014] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記初期較正用表示出力階調は、前記複数色のいずれかの初期較正用表示出力階調が出力階調の最大階調になるように調整されることを特徴とする。
- [0015] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記表示入力階調の複数階調は表示入力 階調の全階調であることを特徴とする。
- [0016] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記カラー表示装置はカラー液晶表示装

置であることを特徴とする。

[0017] 本発明に係る表示特性較正装置は、複数色について表示入力階調を表示出力階 調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出 力階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性を較 正する表示特性較正装置において、前記カラー表示部の輝度及び白色度を測定す る光学センサと、前記表示特性を較正するための処理を制御する制御部とを備え、 該制御部は、複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、複数色の変 換テーブルの表示出力階調を調整して前記光学センサを介してカラー表示部の輝 度及び白色度を測定し、前記輝度及び白色度が目標輝度及び目標白色度になる初 期較正用表示出力階調を求める第1過程と、前記表示入力階調の最大階調と前記 初期較正用表示出力階調とを対応させて、表示入力階調と表示出力階調との相関 が所定の関数になるように複数色の変換テーブルを初期較正する第2過程と、初期 較正した複数色の変換テーブルを用いて表示入力階調の複数階調で白色画面を表 示する第3過程と、前記白色画面から前記光学センサを介して表示入力階調の複数 階調での複数色の単色輝度を測定し、表示入力階調に対応する表示出力階調を適 用して複数色の表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第4過程と、予め設定さ れている目標表示特性と、前記白色画面から求めた表示入力階調が最大階調のとき の白色輝度及び表示入力階調が最小階調のときの白色輝度とを用いて表示入力階 調の複数階調での目標白色輝度を算出し、表示入力階調対目標白色輝度相関特 性を求める第5過程と、表示入力階調が最大階調のときの複数色の前記単色輝度の 割合を用いて表示入力階調の複数階調での前記目標白色輝度を比例配分すること により表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出して複数色の表示入力階 調対目標単色輝度相関特性を求める第6過程と、表示入力階調の複数階調につい て、複数色の表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当す る輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示 出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色 の変換テーブルを較正する第7過程との処理を制御する構成としてあることを特徴と する。

- [0018] 本発明に係る表示特性較正装置では、前記カラー表示装置はバックライトを備えるカラー液晶表示装置であり、前記第1過程では、バックライトの輝度が並行して制御される構成としてあることを特徴とする。
- [0019] 本発明に係る表示特性較正装置では、前記光学センサが測定する輝度は絶対値で表されることを特徴とする。
- [0020] 本発明に係る表示特性較正装置では、前記光学センサは輝度と色度の測定が可能としてあり、測定された輝度と色度から単色輝度を算出する構成としてあることを特徴とする。
- [0021] 本発明に係るコンピュータプログラムは、複数色について表示入力階調を表示出 力階調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表 示出力階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性 の較正をコンピュータに実行させるコンピュータプログラムにおいて、コンピュータに、 複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、複数色の変換テーブルの 表示出力階調を調整してカラー表示部の輝度及び白色度を求め、前記輝度及び白 色度が目標輝度及び目標白色度になる初期較正用表示出力階調を求める第1過程 と、前記表示入力階調の最大階調と前記初期較正用表示出力階調とを対応させて、 表示入力階調と表示出力階調との相関が所定の関数になるように複数色の変換テ ーブルを初期較正する第2過程と、初期較正した複数色の変換テーブルを用いて表 示入力階調の複数階調で白色画面を表示する第3過程と、前記白色画面から表示 入力階調の複数階調での複数色の単色輝度を求め、表示入力階調に対応する表 示出力階調を適用して複数色の表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第4過 程と、予め設定されている目標表示特性と、前記白色画面から求めた表示入力階調 が最大階調のときの白色輝度及び表示入力階調が最小階調のときの白色輝度とを 用いて表示入力階調の複数階調での目標白色輝度を算出し、表示入力階調対目 標白色輝度相関特性を求める第5過程と、表示入力階調が最大階調のときの複数色 の前記単色輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前記目標白色輝度 を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出して複 数色の表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第6過程と、表示入力階調

の複数階調について、複数色の表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標 単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対単色輝度相関特 性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に 対応させて複数色の変換テーブルを較正する第7過程とを実行させることを特徴とす る。

- [0022] 本発明に係る表示特性較正方法は、複数色について表示入力階調を表示出力階 調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出 力階調に複数色別の所定のゲイン定数を乗じて調整階調として出力するゲイン調整 部と、前記調整階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表 示特性を較正する表示特性較正方法において、前記表示入力階調と表示出力階調 との相関を所定の関数に対応させて変換テーブルを較正し、該較正した変換テーブ ルの表示入力階調の所定階調で前記カラー表示部が所定輝度及び所定白色度を 示すようにゲイン定数を設定し、ゲイン定数を設定した後、複数色それぞれの単色画 面を表示して複数色それぞれの単色画面輝度を求め、ゲイン定数を設定した後、表 示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及び複数色の単色輝度を 求め、前記単色画面輝度を基準に表示入力階調について複数色の単色輝度の割 合で前記白色輝度を配分することにより表示入力階調の複数階調での単色輝度を 算出し、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の表示出力階調 対単色輝度の相関を求め、所定の表示特性と、表示入力階調が所定階調のときの 目標輝度を用いて表示入力階調の複数階調での目標白色輝度を算出し、表示入力 階調対目標白色輝度の相関を求め、該表示入力階調対目標白色輝度での目標白 色輝度を前記単色画面輝度の割合で配分することにより表示入力階調の複数階調 での目標単色輝度を算出し、表示入力階調の複数階調について、前記目標単色輝 度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対単色輝度の相関から求 め、該求めた表示出力階調を表示入力階調に対応させることにより前記変換テーブ ルを較正することを特徴とする。
- [0023] 本発明に係る表示特性較正方法は、複数色について表示入力階調を表示出力階 調に変換する変換テープルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出

力階調に複数色別の所定のゲイン定数を乗じて調整階調として出力するゲイン調整 部と、前記調整階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表 示特性を較正する表示特性較正方法において、前記表示入力階調と表示出力階調 との相関を所定の関数に対応させて複数色の変換テーブルを初期較正する第1過 程と、初期較正した複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、前記カ ラー表示部の輝度及び白色度が仮目標輝度及び目標白色度になるようにゲイン定 数を設定する第2過程と、ゲイン定数を設定した後、複数色それぞれの単色画面を 表示して複数色の1次単色画面輝度を求める第3過程と、ゲイン定数を設定した後、 表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及び複数色の1次単色 輝度を求める第4過程と、表示入力階調の複数階調での単色輝度に、表示入力階 調に対応する表示出力階調を適用して複数色の1次表示出力階調対単色輝度相関 特性を求める第5過程と、予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている 表示入力階調が最大階調のときの仮目標輝度及び表示入力階調が最小階調のとき の仮目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での1次目標白色輝度を算出し 、1次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第6過程と、前記複数色の1 次単色画面輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前記1次目標白色 輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出し て複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第7過程と、表示 入力階調の複数階調について、複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関 特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を1次表示出力階調 対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調 を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第8過程とを備える ことを特徴とする。

[0024] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記第8過程の後に、複数色それぞれの単色画面を表示して複数色の2次単色画面輝度を求める第9過程と、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及び複数色の2次単色輝度を求める第10過程と、表示入力階調の複数階調での単色輝度に、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の2次表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第11

過程と、予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が 最大階調のときの目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調 対目標白色輝度相関特性を求める第12過程と、前記複数色の2次単色画面輝度の 割合を用いて表示入力階調の複数階調での前記2次目標白色輝度を比例配分する ことにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出して複数色の2次表示 入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第13過程と、表示入力階調の複数階 調について、複数色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調対目標単色輝度相関特性 から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調対単色輝度相関特性 から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対 応させて複数色の変換テーブルを較正する第14過程とを更に備えることを特徴とす る。

- [0025] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記第8過程の後に、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度を求め、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して表示出力階調対白色輝度相関特性を求める第15過程と、予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第16過程と、表示入力階調の複数階調について、2次表示入力階調対白色輝度相関特性での2次目標白色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調が白色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第17過程とを更に備えることを特徴とする。
- [0026] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記仮目標輝度及び目標輝度は、第2過程での仮目標輝度>第6過程での最大階調のときの仮目標輝度>第12過程又は第16過程での最大階調のときの目標輝度、の関係を有することを特徴とする。
- [0027] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記複数色は赤、緑、青であることを特徴と する。

- [0028] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記ゲイン定数は、複数色のいずれかのゲイン定数を最大値に設定してあることを特徴とする。
- [0029] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記入力階調の複数階調は入力階調の全階調であることを特徴とする。
- [0030] 本発明に係る表示特性較正方法では、前記カラー表示装置はカラー液晶表示装置であることを特徴とする。
- 本発明に係る表示特性較正装置は、複数色について表示入力階調を表示出力階 [0031] 調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出 力階調に複数色別の所定のゲイン定数を乗じて調整階調として出力するゲイン調整 部と、前記調整階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表 示特性を較正する表示特性較正装置において、前記カラー表示部の輝度及び白色 度を測定する光学センサと、前記表示特性を較正するための処理を制御する制御部 とを備え、該制御部は、前記表示入力階調と表示出力階調との相関を所定の関数に 対応させて変換テーブルを初期較正する第1過程と、初期較正した複数色の変換テ ーブルの表示入力階調を最大階調とし、前記光学センサを介してカラー表示部の輝 度及び白色度を測定し、前記輝度及び白色度が目標輝度及び目標白色度になるよ うにゲイン定数を設定する第2過程と、ゲイン定数を設定した後、複数色それぞれの 単色画面を表示し、前記光学センサを介して複数色の単色画面輝度を測定する第3 過程と、ゲイン定数を設定した後、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示し、 前記光学センサを介して白色輝度及び複数色の単色輝度を測定する第4過程と、表 示入力階調の複数階調での単色輝度に、表示入力階調に対応する表示出力階調 を適用して複数色の表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第5過程と、予め 設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のと きの目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力 階調の複数階調での目標白色輝度を算出し、表示入力階調対目標白色輝度相関 特性を求める第6過程と、前記複数色の単色画面輝度の割合を用いて表示入力階 調の複数階調での前記目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複 数階調での目標単色輝度を算出して複数色の表示入力階調対目標単色輝度相関

WO 2005/041165 11 PCT/JP2004/015502

特性を求める第7過程と、表示入力階調の複数階調について、複数色の表示入力階 調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階 調を表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較 正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する 第8過程との処理を制御する構成としてあることを特徴とする。

- [0032] 本発明に係る表示特性較正装置では、前記カラー表示装置はバックライトを備えるカラー液晶表示装置であり、前記第2過程では、バックライトの輝度が並行して制御される構成としてあることを特徴とする。
- [0033] 本発明に係る表示特性較正装置では、前記光学センサが測定する複数色の単色 輝度は相対値で表され、該単色輝度を正規化して第5過程での単色輝度を算出す る構成としてあることを特徴とする。
- [0034] 本発明に係る表示特性較正装置では、前記光学センサは輝度と色度の測定が可能としてあり、測定された輝度と色度から第4過程での単色輝度を算出する構成としてあることを特徴とする。
- [0035] 本発明に係るコンピュータプログラムは、複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に複数色別の所定のゲイン定数を乗じて調整階調として出力するゲイン調整部と、前記調整階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性の較正をコンピュータに実行させるコンピュータプログラムにおいて、コンピュータに、前記表示入力階調と表示出力階調との相関を所定の関数に対応させて変換テーブルを初期較正する第1過程と、初期較正した複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、前記カラー表示部の輝度及び白色度が仮目標輝度及び目標白色度になるようにゲイン定数を設定する第2過程と、ゲイン定数を設定した後、複数色それぞれの単色画面を表示して複数色の1次単色画面輝度を求める第3過程と、ゲイン定数を設定した後、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及び複数色の1次単色輝度を求める第4過程と、表示入力階調の複数階調での単色輝度に、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の1次表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第5過程と、予め設定されている目

WO 2005/041165 12 PCT/JP2004/015502

標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの仮目標輝度 及び表示入力階調が最小階調のときの仮目標輝度とを用いて表示入力階調の複数 階調での1次目標白色輝度を算出し、1次表示入力階調対目標白色輝度相関特性 を求める第6過程と、前記複数色の1次単色画面輝度の割合を用いて表示入力階調 の複数階調での前記1次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複 数階調での目標単色輝度を算出して複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度 相関特性を求める第7過程と、表示入力階調の複数階調について、複数色の1次表 示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表 示入力階調を1次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調とし て求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブ ルを較正する第8過程とを実行させることを特徴とする。

[0036] 本発明に係るコンピュータプログラムでは、コンピュータに、前記第8過程の後に、複 数色それぞれの単色画面を表示して複数色の2次単色画面輝度を求める第9過程と 、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及び複数色の2次単色 輝度を求める第10過程と、2次単色画面輝度を基準にして複数色の2次単色輝度を 表示入力階調についてそれぞれ正規化し、正規化した複数色の2次単色輝度の割 合を用いて第10過程で求めた白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の 複数階調での単色輝度を算出し、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用し て複数色の2次表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第11過程と、予め設定 されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの 目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力階調 の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相 関特性を求める第12過程と、前記複数色の2次単色画面輝度の割合を用いて表示 入力階調の複数階調での前記2次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力 階調の複数階調での目標単色輝度を算出して複数色の2次表示入力階調対目標単 色輝度相関特性を求める第13過程と、表示入力階調の複数階調について、複数色 の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度 を示す表示出力階調を2次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出

力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第14過程とを実行させることを特徴とする。

- [0037] 本発明に係るコンピュータプログラムでは、コンピュータに、前記第8過程の後に、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度を求め、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して表示出力階調対白色輝度相関特性を求める第15過程と、予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第16過程と、表示入力階調の複数階調について、2次表示入力階調対白色輝度相関特性での2次目標白色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対白色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第17過程とを実行させることを特徴とする。
- [0038] 本発明にあっては、表示入力階調の複数階調について白色画面を表示して求めた輝度(白色輝度、単色輝度)及び色度(白色度)に基づいて複数色(RGB各色)の変換テーブルの較正を行うことにより、白色表示の際の表示特性(γ特性)をより正確に制御することができることから、白黒表示での階調表示を極めて正確にすることができるカラー表示装置の表示特性を較正するための表示特性較正方法、表示特性較正装置及びコンピュータプログラムを提供する。
- [0039] 本発明にあっては、厳密な加法混色が成立しないカラー液晶表示装置に適用して 白黒表示の際の表示特性(γ特性)を正確にすることができる表示特性較正方法、 表示特性較正装置及びコンピュータプログラムを提供する。 発明の効果
- [0040] 本発明によれば、表示入力階調の複数階調について白色画面を表示して求めた 輝度(白色輝度、単色輝度)、白色度に基づいて複数色(RGB各色)の変換テーブ ルの較正を行うことにより、白色のγ特性を極めて正確に制御できるカラー表示装置 の表示特性を較正する表示特性較正方法、カラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正装置及びカラー表示装置の表示特性の較正をコンピュータに実行さ

せるコンピュータプログラムを実現できる。

[0041] 本発明によれば、白黒表示が必要になる画像表示をする場合(例えば、レントゲン画像の表示)には階調を正確に表示するので、画像の白黒判定が正確に行え、極めて有効なカラー表示装置を実現できる。特にカラー液晶表示装置のように加法混色を用いて表示するカラー表示装置においては極めて優れた白黒表示の階調表示を行うことができる。

図面の簡単な説明

[0042] [図1]本発明の実施の形態1に係る表示特性較正方法を実現するための概略ブロック図を示す。

[図2]本発明の実施の形態に用いるコンピュータの概略構成を示すブロック図である

[図3]本発明の実施の形態1に係る表示特性較正方法を実行するときのフローチャートである。

[図4]本発明の実施の形態1で求める1次表示出力階調対単色輝度相関特性を示す 説明図である。

[図5]本発明の実施の形態1で求める1次表示入力階調対目標白色輝度相関特性及び1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を示す説明図である。

[図6]本発明の実施の形態1で求める較正用表示出力階調によりLUTを較正する状態を示す説明図である。

[図7]本発明の実施の形態2に係る表示特性較正方法を実現するための要部ブロック図を示す。

[図8]本発明の実施の形態2に係る表示特性較正方法を実行するときのフローチャートである。

[図9]本発明の実施の形態3に係る表示特性較正方法を実行するときのフローチャートである。

符号の説明

- [0043] 10 液晶モニタ
 - 11 LCDパネル

- 12 変換部
- 13 LUT(変換テーブル)
- 14 モニタ通信部
- 15 光源制御部
- 16 光源
- 17 ゲイン調整部
- 20 PC(コンピュータ)
- 21 CPU(制御部)
- 22 プログラム記憶部
- 25 記憶媒体
- 30 光学センサ
- Iw 光源電流
- L 表示入力階調
- P 表示出力階調

発明を実施するための最良の形態

- [0044] 以下の実施の形態では、カラー表示装置としてカラー液晶表示装置、カラー表示部としてカラー液晶表示部を例に示すが、カラー液晶表示装置に限らず、陰極線管(CRT)などにも適用できる。また、複数色の例として、RGB3原色の場合を示すが、これに限るものではない。
- [0045] 実施の形態1.

図1は本発明の実施の形態1に係る表示特性較正方法を実現するための概略プロック図を示す。10はカラー表示装置としてのカラー液晶表示装置(以下、液晶モニタ)である。液晶モニタ10は、カラー表示部としてのカラー液晶表示部(以下、LCDパネル)11、変換部12、変換テーブル(以下、LUT)13、モニタ通信部14、光源制御部15、光源16を備える。変換部12はLUT13を備え、LUT13は複数色、具体的には例えばRGBの3原色に対応するLUT13R(赤色用LUT)、LUT13G(緑色用LUT)、LUT13B(青色用LUT)を備える。変換部12は適宜専用のLSI(ASIC)で構成することができる。液晶モニタ10には、コンピュータ(以下、PC)20が接続され、L

CDパネル11の表示画面には光学センサ30が取り付けられている。

- [0046] RGB各色のLUT13R、13G、13Bはそれぞれ、表示入力階調Lと表示出力階調Pとを対応させて、表示入力階調Lを表示出力階調Pに変換する。表示入力階調Lは例えば、8ビットで構成され、256の階調数が可能であり、階調のから階調255までの階調値を取りうる構成としてある。表示出力階調Pは例えば、10ビットで構成され、1024の階調数が可能であり、階調のから階調1023までの階調数を取りうる構成としてある。例えば、LUT13Rでは、表示入力階調Lの階調(0,1,2,・・・253,254,255)に対して表示出力階調Pの階調(0,2,5,・・・988,1003,1023)のように対応付けがされ、この対応に応じた階調の変換がなされ、表示パネル11の表示特性に応じた補正(γ補正)が行われる。
- [0047] 表示出力階調Pのビット数を表示入力階調Lのビット数より多くすることで表示特性 に応じたより精細な補正が可能となる。また、LUT13による変換だけでなく、光源16 の輝度を並行して制御することによってもLCDパネル11の輝度を制御することができる。
- [0048] PC20から変換部12へ、モニタ入力信号Smiが入力される。モニタ入力信号Smi は通常、LUT13の表示入力階調Lに対応する信号として入力される。変換部12からLCDパネル11へ、パネル入力信号Spiが入力される。パネル入力信号Spiは通常、表示出力階調Pに対応する信号として入力される。つまり、モニタ入力信号Smi(表示入力階調L)はパネル入力信号Spi(表示出力階調P)へと変換され、LCDパネル11の表示特性を補正(較正)することができる。LCDパネル11、光源16の特性は製品ごとにばらつくことから、製品ごとに表示特性を補正することが望ましく、本発明では製品ごとの表示特性の補正が極めて簡単かつ正確にすることができる。
- [0049] モニタ通信部14は、PC20から入力されたモニタ制御信号Smcに基づいて、光源 制御信号Sbcを光源制御部15へ出力し、光源制御部15は光源制御信号Sbcに応 じた光源電流Iwを光源16に供給して光源16の輝度を調整する。光源制御部15は 周波数を変更することで光源電流Iwを制御できるインバータなどで構成される。光源 16は陰極管や発光ダイオードなどで構成され、通常バックライトといわれる。光源制 御部15及び光源16は、共に透過型液晶表示装置の場合に用いられるものである。

更に光源制御部15は光源16の色度を調整できるように構成しても良い。また、モニタ通信部14は、PC20から入力されたモニタ制御信号Smcに基づいて、較正信号Scaを変換部12へ出力し、LUT13での表示入力階調Lと表示出力階調Pとの対応関係(相関関係)を書き換え、LUT13の較正を行う。

- [0050] 光学センサ30はLCDパネル11の表示画面に対向して装着され、LCDパネル11 から放射される表示光11dを測定できる。つまり、白色画面の白色輝度、白色画面でのRGB各色の輝度(例えば、輝度の絶対値)、白色度を測定できるものである。光学センサ30は、Rフィルタ、Gフィルタ、Bフィルタを備え、白色画面からの表示光を適宜分光してRGB各色の単色輝度を絶対値として測定することができる。光学センサ30の測定値は光学センサ信号Spsとして、PC20へ入力される。この際の光学センサ信号SpsはPC20での処理が可能な形態で光学センサ30から出力される。
- [0051] 図2は本発明の実施の形態に用いるコンピュータの概略構成を示すブロック図である。PC20は、中央処理装置(以下、CPU)21にバスを介してプログラム記憶部22、センサ信号入力部23、モニタ制御部24が接続された構成としてある。CPU21は単独で又は他の構成部分と連携して、本発明に係る各種の処理を行う制御部として動作する。プログラム記憶部22は、本発明に係る各種の処理を行うコンピュータプログラムを記憶するもので、変換テーブル較正プログラム(本発明に係る表示特性較正方法をコンピュータに実行させるためのコンピュータプログラム)などが記録されたCDーROMなどの外部の記録媒体25からコンピュータプログラムを取り込む形態としてある。
- [0052] 外部から記録媒体25を介してコンピュータプログラムを取り込むことができるので、本発明に係る表示特性較正方法の実行が極めて容易になる。変換テーブル較正プログラムとしては、本発明に係る部分以外は一般に知られた変換テーブル較正プログラムを適用することができる。本発明に係るコンピュータプログラム(変換テーブル較正プログラム)を記録媒体に記録して表示装置の表示特性較正用として流通させることも可能である。
- [0053] センサ信号入力部23には、光学センサ30から出力された光学センサ信号Spsが 入力される。光学センサ信号SpsはCPU21により適宜処理され、本発明に係る表示

特性較正方法を実行する。モニタ制御部24はCPU21(PC20)と液晶モニタ10とのインターフェイスであり、モニタ入力信号Smiを変換部12へ、モニタ制御信号Smcをモニタ通信部14へ出力する構成としてある。

- [0054] 図3は本発明の実施の形態1に係る表示特性較正方法を実行するときのフローチャートである。まず、PC20に液晶モニタ10、光学センサ30を接続して変換テーブル較正プログラムを起動する。その後、以下のステップを実行する。なお、以下のステップにおいて、ステップの順はこれに限るものではなく、また必要に応じて、あるステップが他のステップと同時並行的に処理されることもある。
- [0055] ステップ1(S1):較正を行うユーザが較正目標を設定する。RGB各色の表示入力 階調Lが最大階調L(R, G, B) = (Lr, Lg, Lb) = L(255, 255, 255)のときの目標 輝度TYmax(最大目標輝度)、RGB各色の表示入力階調Lが最小階調L(R, G, B) = (Lr, Lg, Lb) = L(0, 0, 0)のときの目標輝度TYmin(最小目標輝度)、目標白色度(tx, ty)、目標γ特性を設定する。これらの設定はコンピュータ画面にGUI環境を設けることにより、ウインドウ、ダイアログボックスなどから適宜入力できる構成にしてある。なお、目標白色度(tx, ty)は色温度で代用することもできる。
- [0056] これらの目標値の設定がされた後は、PC20が変換テーブル較正プログラムに基づいて処理を進める。変換テーブル較正プログラムが開始されると、白色画面が表示されるので、その部分に光学センサ30を装着し、表示画面の光学特性の測定を行わせる。変換テーブル較正プログラムは液晶モニタ10、光学センサ30と相互に通信をしながら変換テーブル較正プログラムによる変換テーブル(LUT13)の較正処理を進める。
- [0057] ステップ2(S2):RGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を初期化する。つまり、各色の表示入力階調Lを最大階調L(255, 255, 255)として、白色画面を表示する。この白色画面を表示した状態で、各色の表示出力階調P(R, G, B)を調整し、LCDパネル11の輝度及び白色度を光学センサ30で測定する。測定したLCDパネル11の輝度及び白色度が仮目標輝度(1.05×TYmax)及び目標白色度(tx, ty)になる表示出力階調P(R, G, B)を初期較正用表示出力階調として求める。例えば、表示入力階調Lの最大階調L(255, 255, 255)に対して、表示出力

階調P(1023, 1018, 996)のように求める。この際、表示出力階調Pの調整に加え、光源電流Iwも適宜調整することにより較正することが望ましい。

- [0058] 表示入力階調Lの最大階調L(255, 255, 255)と求めた初期較正用表示出力階調P(1023, 1018, 996)とを対応させて、表示入力階調Lと表示出力階調Pとの相関が所定の関数になるようにしてRGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を初期較正する。所定の関数は表示入力階調Lと表示出力階調Pとの相関を明確に規定するものであればよく、リニアであれば計算が容易になる。なお、初期較正のとき、仮目標輝度は目標輝度TYmaxの例えば5%増し(1.05×TYmax)として設定してある。LCDパネル11の最大輝度は基本的には光源電流Iwにより支配され、LCDパネル11、LUT13(表示入力階調L)では、輝度を下げる方向での調整となることから、最終調整の余地を残すために白色画面の輝度は最終的な目標である目標輝度TYmaxより若干大きくしておくものである。また、LUT13の階調調整能力を効果的にするために、初期較正用表示出力階調P(R, G, B)のいずれか(Pr、Pg、Pbのいずれか)は、最大階調となるように調整することが望ましい。ここでは、表示出力階調P(1023, 1018, 996)として示したように、赤の表示出力階調Prを表示出力階調の最大階調1023としている。
- [0059] ステップ3(S3):較正したRGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を用いて、表示入力階調の複数階調(必要に応じて全階調とすればより精密な較正が可能となる。以下では複数階調とするが、各階調(例えば全階調)の場合を含む。)で、表示入力階調に対応させて白色画面を表示する。白色画面から表示入力階調の複数階調でのRGB各色の単色輝度(表示入力階調Lの階調をiで示すと、表示入力階調Li:単色輝度Yri, Ygi, Ybi)を測定する。単色輝度は光学センサ30により、RGB各色の絶対値として求められる。また、白色画面から所定階調での白色輝度も測定する。具体的には表示入力階調Lが最大階調(L255)のときの白色輝度(Yw255)、表示入力階調Lが最小階調(L0)のときの白色輝度(Yw0)である。
- [0060] ステップ4(S4):ステップ3で測定したRGB各色の単色輝度について、表示入力階調Lに対応する表示出力階調Pを適用することより、RGB各色の1次表示出力階調対単色輝度相関特性(Rについて表示出力階調Pr:単色輝度Yri、Gについて表示

出力階調Pg:単色輝度Ygi、Bについて表示出力階調Pb:単色輝度Ybi)を求める。 このときの状況を後述する図4に示す。なお、「相関特性を求める」とは具体的なグラフなどを求めることではなく、相関データを演算可能なように記憶しておくことを意味する(以下においても同様である)。

[0061] ステップ5(S5):予め設定されている目標γ特性と、前記白色画面から求めた表示 入力階調が最大階調のときの白色輝度Yw255及び表示入力階調が最小階調のときの白色輝度Yw0とを用いて表示入力階調の複数階調での1次目標白色輝度fTY wiを算出し、1次表示入力階調対目標白色輝度相関特性(表示入力階調Li:1次目標白色輝度fTYwi)を求める。目標γ特性は計算式で規定することができ、γ値tγを用いて表示入力階調iで示すと、例えば式(1)で示される。なお、目標γ特性は各種規格などで定められており、式(1)で示されるものには限らない。目標γ特性の状況を後述する図5(a)に示す。

 $fTYwi = (Yw255-Yw0) \times (i/255)t\gamma + Yw0 \cdots (1)$

- [0062] ステップ6(S6):表示入力階調Lが最大階調(L255)のときのRGBの単色輝度の 割合をs:t:u=Yr255/(Yr255+Yg255+Yb255):Yg255/(Yr255+Yg255+Yb255):Yg255/(Yr255+Yg255+Yb255):Yb255/(Yr255+Yg255+Yb255)として求める。この単色輝度の 割合s:t:u(s+t+u=1)を用いて表示入力階調Lの複数階調での前記1次目標白色輝度(fTYwi)を比例配分(s×fTYwi:t×fTYwi:u×fTYwi)することにより表示入力階調の複数階調でのRGB各色の目標単色輝度TYri(=s×fTYwi)、TYgi(=t×fTYwi)、TYbi(=u×fTYwi)を算出してRGB各色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性(表示入力階調Li:目標単色輝度TYri, TYgi, TYbi)を求める。状況を後述する図5(b)~(d)に示す。表示入力階調Lが最大階調(L255)のときは、白色度を目標白色度(tx, ty)に調整しているので、このときの輝度割合を用いて表示入力階調Lの複数階調での目標単色輝度を求めることにより、表示入力階調Lでの目標単色輝度による白色度を一定にする(目標白色度を維持)することができる。
- [0063] ステップ7(S7):表示入力階調Lの複数階調について、RGB各色の1次表示入力 階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力

階調Pを1次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調Lに対応させてRGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を較正する。状況を後述する図6に示す。なお、表示入力階調Lと表示出力階調Pとは階調数が異なることから、1対1で階調(整数)が対応するわけではなく、較正用表示出力階調を求めるとき、中間点が相当することになる場合は補間法を用いて算出する。また、精度を維持できる桁を確保して適宜四捨五入を行う。補間法、四捨五入を用いる点は他のステップ、他の実施の形態でも同様である。この過程では、表示入力階調Lの最大階調L(255, 255, 255)と(初期較正用)表示出力階調P(1023, 1018, 996)との対応関係、表示入力階調Lの最小階調L(0, 0, 0)と表示出力階調Pの最小階調(0, 0, 0)との対応関係は固定しているので、これらの内側に含まれる表示入力階調L(254, 254, 254)〜L(1, 1, 1)に対応する表示出力階調Pが求まる。

- [0064] 求めたLUT13は、近似を用いて加法混色が成立することを前提にしているため、 輝度と色度にズレ(特に輝度)を生じる。例えば、ステップ26で求めた1次表示出力 階調対単色輝度相関特性は、各色が独立しているという前提で算出しているが、実際にはLCDパネル11では、RGB各色に相互関係(例えば、Rの輝度はG、Bの輝度 に影響される)がある。輝度、色度のズレを調整するために以下のステップをさらに追加する。
- [0065] ステップ8(S8):較正したRGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B) を用いて、ステップ3と同様に、表示入力階調Lの複数階調について較正白色画面を表示し、較正白色画面から表示入力階調Lの複数階調でのRGB各色の単色輝度を測定する。
- [0066] ステップ9(S9):RGB各色の単色輝度について、ステップ4と同様に、表示入力階調Lに対応する表示出力階調Pを適用してRGB各色の2次表示出力階調対単色輝度相関特性を求める。
- [0067] ステップ10(S10):表示入力階調Lの複数階調について、ステップ7と同様に、RG B各色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する 輝度を示す表示出力階調Pを2次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表

示出力階調として求め、較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させてRGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を較正する。

- [0068] ステップ11(S11):2次表示出力階調対単色輝度相関特性は収束したか否かを判断する。収束した場合にはステップ12へ進む。収束するまで、ステップ8からステップ10までの各ステップを繰返す。
- [0069] ステップ12(S12):目標γ特性と、予め設定されている表示入力階調Lの最大階調(L255)での目標輝度TYmax及び最小階調(L0)での目標輝度TYminを用いて、表示入力階調Lの複数階調での2次目標白色輝度sTYwiを算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性(表示入力階調Li:2次目標白色輝度sTYwi)を求める。このときのsTYwiの計算式はステップ5で用いた式(1)であり、定数として代入する数値が異なるのみである。つまり、Yw255の代わりにTYmaxを、Yw0の代わりにTYminを用いる。
- [0070] ステップ13(S13):単色輝度の割合s:t:u(ステップ6)を用いて表示入力階調Lの複数階調での2次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調Lの複数階調でのRGB各色の目標単色輝度を算出してRGB各色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める。
- [0071] ステップ14(S14):表示入力階調Lの複数階調について、RGB各色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調Pを前記収束させた2次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させてRGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を較正する。2次目標白色輝度sTYwiは、表示入力階調Lの最大階調(L(255, 255, 255))での目標輝度、最小階調(L(0, 0, 0))での目標輝度を考慮しているから、この過程では、表示入力階調Lの全範囲であるL(255, 255, 255)〜L(0, 0, 0)に対応する表示出力階調Pを求めることができる。
- [0072] 図4は本発明の実施の形態1で求める1次表示出力階調対単色輝度相関特性を示す説明図である。(a)はRの単色輝度Yriと表示出力階調Prとの相関特性を、(b)はGの単色輝度Ygiと表示出力階調Pgとの相関特性を、(c)はBの単色輝度Ybiと表

示出力階調Pbとの相関特性を示す。ステップ4で求める表示出力階調Pに対する単色輝度Yri、Ygi、Ybiの概略状況が示される。

- [0073] 図5は本発明の実施の形態1で求める1次表示入力階調対目標白色輝度相関特性及び1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を示す説明図である。(a)は1次表示入力階調Liと目標白色輝度との相関特性を示す。ステップ5の式(1)から求めた1次目標白色輝度(fTYwi)の概略状況が示される。(b)は1次表示入力階調LiとRの目標単色輝度TYriの相関特性を、(c)は1次表示入力階調LiとGの目標単色輝度TYgiの相関特性を、(d)は1次表示入力階調LiとBの目標単色輝度TYbiの相関特性を示す。RGB各色の目標単色輝度TYri、TYgi、TYbiは、ステップS6で示すように、1次目標白色輝度(fTYwi)を単色輝度割合s:t:uで比例配分することにより求められる。
- [0074] 図6は本発明の実施の形態1で求める較正用表示出力階調によりLUTを較正する 状態を示す説明図である。Rでの状態のみを示すが、G、Bについても同様である。(a)は1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性の「ある」階調(Lm)での目標単色 輝度TYri=Aを求める状況を、(b)は1次表示出力階調対単色輝度相関特性から 目標単色輝度TYri=Aに相当する輝度を示す表示出力階調Pを較正用表示出力P nとして求めた状況を示す。(c)は較正前のLUTであり、表示入力階調Lmに対して 表示出力階調Pmであることをしめす。(d)は較正後のLUTであり、表示入力階調L mに対して表示出力階調Pを表示出力階調Pnで較正した状態をしめす。
- [0075] 実施の形態2.

図7は本発明の実施の形態2に係る表示特性較正方法を実現するための要部ブロック図を示す。本実施の形態に用いる基本構成は実施の形態1の図1、図2と同様であるが、主として変換部12の構成を変えたものである。その他の部分は基本的に共通するので詳細な説明は適宜省略する。液晶モニタ10、LCDパネル11、LUT13、モニタ通信部14、光源制御部15、光源16、光学センサ30、PC20は図1の場合と同様であるので図示を省略する。変換部12はLUT13、ゲイン調整部17、LUTa18をさらに備える。

[0076] 本実施の形態での光学センサ30は、図1の場合と同様、LCDパネル11の表示画

面に対向して装着され、LCDパネル11から放射される表示光11dを測定できる。図 1の場合の光学センサ30と異なる点は、白色画面からの表示光を適宜分光してRG B各色の単色輝度を測定する場合に、絶対値としての単色輝度ではなく、相対的な 単色輝度(相対値としての単色輝度、つまり単色相対輝度)として測定することである。つまり、表示画面の白色輝度、RGB各色の単色画面の輝度(単色画面輝度)、単色相対輝度、白色度を測定できるものである。

- [0077] 図1の場合と同様に、PC20から変換部12へ、モニタ入力信号Smiが入力される。 モニタ入力信号Smiは通常、LUT13の表示入力階調Lに対応する信号として入力 される。LUT13により、モニタ入力信号Smi(表示入力階調L)は表示出力階調Pへ と変換され、表示出力階調Pはゲイン調整部17へ入力される。ゲイン調整部17で表 示出力階調Pにゲイン定数Ga(0<Ga≦1)を乗じて、調整信号(Ga×P)として追加 変換テーブル(以下、LUTa)18へ入力し、LUTa18を介してLCDパネル11へパネ ル入力信号Spiを入力する。つまり、変換部12からパネル入力信号SpiがLCDパネ ル11へ入力される。本実施の形態では表示出力階調Pに所定のゲイン定数Gaを乗 じてパネル入力信号Spiを調整しているので、LUT13の表示入力階調Lと表示出力 階調Pとが相関関係を有する階調範囲を広くでき、より精密な階調制御ができる。
- [0078] LUTa18は、LCDパネル11のγ特性補正用のものであり、本実施の形態ではLU Ta18の表示入力階調Lと表示出力階調Pとの間に比例関係を持たせて固定することから実質上存在しないことと等価であるので、以下説明では無視する。ゲイン調整部17を用いて調整信号を形成するので、パネル入力信号Spiは調整信号(及びLU T13の表示出力階調P)に応じた信号となり、LCDパネル11は調整信号(及びLUT 13の表示出力階調P)に応じた輝度の表示をすることになる。また、図1の場合と同様に、モニタ通信部14は、PC20から入力されたモニタ制御信号Smcに基づいて、較正信号Scaを変換部12へ出力し、LUT13での表示入力階調Lと表示出力階調Pとの対応関係(相関関係)を書き換え、LUT13の較正を行う。また、モニタ通信部14は、較正信号Scaにより、ゲイン調整部17のゲイン調整を行う。
- [0079] 図8は本発明の実施の形態2に係る表示特性較正方法を実行するときのフローチャートである。まず、PC20に液晶モニタ10、光学センサ30を接続して変換テーブル

較正プログラムを起動する。その後、実施の形態1の場合と同様に以下のステップを 実行する。なお、以下のステップにおいて、ステップの順はこれに限るものではなく、 また必要に応じて、あるステップが他のステップと同時並行的に処理されることもある

- [0080] ステップ21(S21):ステップ1と同様に、較正を行うユーザが較正目標を設定する。 表示入力階調Lが最大階調L(R, G, B)=(Lr, Lg, Lb)=L(255, 255, 255)の ときの目標輝度TYmax(最大目標輝度)、表示入力階調Lが最小階調L(R, G, B) =L(0, 0, 0)のときの目標輝度TYmin(最小目標輝度)、目標白色度(tx, ty)、目標γ特性を設定する。
- [0081] ステップ22(S22):RGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を初期化する。すなわち、各色の表示入力階調Lの最大階調L(255, 255, 255)と表示出力階調Pの最大階調(1023, 1023, 1023)とを対応させ、最小階調L(0, 0, 0)と最小階調P(0, 0, 0)とを対応させ、中間は所定の関数に対応させてLUT13を較正する。所定の関数は表示入力階調Lと表示出力階調Pとの相関を明確に規定するものであればよく、リニアであれば計算が容易になる。
- [0082] ステップ23(S23):RGB各色の表示入力階調Lを最大階調L(255, 255, 255)として、白色画面を表示する。この白色画面を表示した状態で、各色のゲイン定数Ga(Rのゲイン定数Gar、Gのゲイン定数Gag、Bのゲイン定数Gab)を調整し、LCDパネル11の輝度及び白色度を光学センサ30で測定する。測定したLCDパネル11の輝度及び白色度が仮目標輝度(1.2×TYmax)及び目標白色度(tx, ty)になるゲイン定数Ga(Rのゲイン定数Gar、Gのゲイン定数Gag、Bのゲイン定数Gab)を設定する。この際、ゲイン定数Gaの調整に加え、光源電流Iwも適宜調整することにより較正することが望ましい。なお、初期較正のとき、仮目標輝度は目標輝度TYmaxの例えば20%増し(1.2×TYmax)として設定してある。LCDパネル11の最大輝度は基本的には光源電流Iwにより支配され、LCDパネル11、LUT13(表示入力階調L)では、輝度を下げる方向での調整となることから、最終調整の余地を残すために白色画面の輝度は最終的な目標である目標輝度TYmaxより若干大きくしておくものである。

- [0083] ステップ24(S24):RGB各色のゲイン定数Gaを設定した後、RGB各色の単色画面を表示してRGB各色の1次単色画面輝度(単色画面輝度YR、YG、YB)を測定する。単色画面の表示は表示入力階調LをR表示の場合はL(255, 0, 0)、G表示の場合はL(0, 255, 0)、B表示の場合はL(0, 0, 255)とすることにより行う。
- [0084] ステップ25(S25):ゲイン定数を設定した後、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度(表示入力階調Lの階調をiで示すと、白色輝度Ywi)及びR GB各色の1次単色相対輝度(Ysri、Ysgi、Ysbi)を測定する。
- [0085] ステップ26(S26):1次単色画面輝度(YR、YG、YB)を基準にしてRGB各色の1 次単色相対輝度(Ysri, Ysgi, Ysbi)を表示入力階調Lについてそれぞれ正規化する。例えばRについては、Ynri(正規化された1次単色相対輝度)=YR×Ysri/Ysr255として求まる。G、Bについても同様であり以下適宜省略する。正規化した複数色の1次単色相対輝度の割合を用いて前記白色輝度Ywiを比例配分することにより表示入力階調Lの複数階調での単色輝度(R:Ycri、G:Ycgi、B:Ycbi)を算出する。例えばRについては、Ycri=Ywi×Ynri/(Ynri+Yngi+Ynbi)として算出できる。表示入力階調Lに対応する表示出力階調Pを適用してRGB各色の1次表示出力階調対単色輝度相関特性(表示出力階調P:単色輝度Ycri, Ycgi, Ycbi)を求める。状況は図4と同様であるが、ステップ4では単色輝度は実測値で表されるのに対して、本ステップでは単色輝度は上述した通り計算で求められたものである点が異なる
- [0086] ステップ27(S27):予め設定されている目標γ値と、予め設定されている表示入力 階調Lが最大階調L255のときの仮目標輝度(1.05×TYmax)及び表示入力階調 が最小階調L0のときの仮目標輝度(0.7×TYmin)とを用いて表示入力階調の複 数階調での1次目標白色輝度fTYwiを算出し、1次表示入力階調対目標白色輝度 相関特性(表示入力階調Li:1次目標白色輝度fTYwi)を求める。最大階調L255のときの仮目標輝度はステップ23のときの仮目標輝度より目標輝度(TYmax)に近い値(目標輝度の5%増し)を用いて、より正確な調整ができるようにする。最小階調L0のときの仮目標輝度は輝度を上げる方向での調整が可能であるので目標輝度(TYmin)の例えば0.7倍(目標輝度の30%減)として、後のステップで最終的な調整が

容易かつ確実にできるようにしておく。このときのfTYwiの計算式はステップ5で用いた式(1)であり、定数として代入する数値が異なるのみである。つまり、式(1)で、Yw 255の代わりに1.05×TYmaxを、Yw0の代わりに0.7×TYminを用いる。

- [0087] ステップ28(S28):前記RGB各色の1次単色画面輝度(YR、YG、YB)の割合をp:q:r=YR/(YR+YG+YB):YG/(YR+YG+YB):YB/(YR+YG+YB)として求める。1次単色画面輝度の割合p:q:r(p+q+r=1)を用いて表示入力階調Lの複数階調での前記1次目標白色輝度fTYwiを比例配分(p×fTYwi:q×fTYwi:r×fTYwi)することにより表示入力階調の複数階調でのRGB各色の目標単色輝度TYri(=p×fTYwi)、TYgi(=q×fTYwi)、TYbi(=r×fTYwi)を算出してRGB各色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性(表示入力階調Li:目標単色輝度TYri, TYgi, TYbi)を求める。状況は図5と同様である。1次単色画面輝度の割合を用いて表示入力階調Lの複数階調での目標単色輝度を求めることにより、表示入力階調Lでの目標単色輝度による白色度を一定にする(目標白色度を維持)することができる。
- [0088] ステップ29(S29):表示入力階調Lの複数階調について、RGB各色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調Pを1次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調Lに対応させてRGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を較正する。状況は図6と同様である。なお、本実施の形態では、表示入力階調Lの最大階調L(255, 255, 255)、最小階調L(0, 0, 0)についても、目標値を設定しているので、表示入力階調L(255, 255, 255)、して(0, 0, 0)に対応する表示出力階調Pが求まる。
- [0089] ステップ29で求めたLUT13は、近似を用いて加法混色が成立することを前提にしているため、輝度と色度にズレ(特に輝度)を生じる。例えば、ステップ26で求めた1 次表示出力階調対単色輝度相関特性は、各色が独立しているという前提で算出しているが、実際にはLCDパネル11では、RGB各色に相互関係(例えば、Rの輝度はG、Bの輝度に影響される)がある。輝度、色度のズレを調整するために以下のステップをさらに追加する。

- [0090] ステップ30(S30):RGB各色の単色画面を表示してRGB各色の2次単色画面輝度を求める。「2次」単色画面輝度としたのは「1次」単色画面輝度と同様なステップを繰返すことを示すため(他の値についても同様)であり、基本的な処理方法はステップ24と同様である。繰返すことにより精度を向上するものであり、詳細な説明は省略する。
- [0091] ステップ31(S31):表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及 びRGB各色の2次単色相対輝度を求める。基本的な処理方法はステップ25と同様であり、詳細な説明は省略する。
- [0092] ステップ32(S32):2次単色画面輝度を基準にしてRGB各色の2次単色相対輝度を表示入力階調についてそれぞれ正規化し、正規化したRGB各色の2次単色相対輝度の割合を用いてステップ31で求めた白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での単色輝度を算出し、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用してRGB各色の2次表示出力階調対単色輝度相関特性を求める。基本的な処理方法はステップ25と同様であり、詳細な説明は省略する。
- [0093] ステップ33(S33):予め設定されている目標γ値と、予め設定されている表示入力 階調が最大階調L255のときの目標輝度(TYmax)及び表示入力階調が最小階調 L0のときの目標輝度(TYmin)とを用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白 色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める。基本的な 処理方法はステップ27と同様であり、詳細な説明は省略する。
- [0094] ステップ34(S34):RGB各色の2次単色画面輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出してRGB各色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める。基本的な処理方法はステップ27と同様であり、詳細な説明は省略する。
- [0095] ステップ35(S35):表示入力階調の複数階調について、RGB各色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を2次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求

め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させてRGB各色のLUT13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を較正する。基本的な処理方法はステップ27と同様であり、詳細な説明は省略する。

[0096] 実施の形態3.

本実施の形態に用いる基本構成は実施の形態2と同様であるので、説明は省略する。図9は本発明の実施の形態3に係る表示特性較正方法を実行するときのフローチャートである。まず、PC20に液晶モニタ10、光学センサ30を接続して変換テーブル較正プログラムを起動する。その後、実施の形態2の場合と同様に以下のステップを実行する。なお、以下のステップにおいて、ステップの順はこれに限るものではなく、また必要に応じて、あるステップが他のステップと同時並行的に処理されることもある。ステップ21(S21)ーステップ29(S29)は、実施の形態2の図8と同様であり、説明は省略する。

- [0097] ステップ29を終了したときの状況は上述したとおりである。つまり、ステップ29で求めたLUT13は、近似を用いて加法混色が成立することを前提にしているため、輝度と色度にズレ(特に輝度)を生じる。例えば、ステップ26で求めた1次表示出力階調対単色輝度相関特性は、各色が独立しているという前提で算出しているが、実際にはLCDパネル11では、RGB各色に相互関係(例えば、Rの輝度はG、Bの輝度に影響される)がある。色度のズレは輝度のズレに比較して少ないことから、本実施の形態では輝度のみを再度調整するために以下のステップをさらに追加する。
- [0098] ステップ41(S41):表示入力階調Lの複数階調で白色画面を表示して白色輝度Y wiを測定する。基本的な処理方法はステップ25の一部と同様であり、詳細な説明は 省略する。
- [0099] ステップ42(S42):表示入力階調Lに対応する表示出力階調を適用して表示出力階調対白色輝度相関特性(表示出力階調P:白色輝度Ywi)を求める。基本的な処理方法はステップ26と略同様であるが、1次表示出力階調対単色輝度相関特性(表示出力階調P:単色輝度Ycri, Ycgi, Ycbi)での1次単色輝度(Ycri, Ycgi, Ycbi)の代わりにステップ41で求めた白色輝度Ywiを用いる点が異なる。つまり、輝度のみを用いて較正を行うものである。

- [0100] ステップ43(S43):予め設定されている目標 y 値と、予め設定されている表示入力 階調が最大階調L255のときの目標輝度 (TYmax)及び表示入力階調が最小階調 L0のときの目標輝度 (TYmin)とを用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める。基本的な 処理方法はステップ33と同様であり、詳細な説明は省略する。
- [0101] ステップ44(S44):表示入力階調の複数階調について、2次表示入力階調対白色 輝度相関特性での2次目標白色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調Pを表示 出力階調対白色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示 出力階調を表示入力階調Lに対応させてRGB各色の変換テーブルを較正するLU T13(LUT13R、LUT13G、LUT13B)を較正する。基本的な処理方法はステップ 35と同様であり、詳細な説明は省略する。なお、本実施の形態では、表示入力階調 Lの最大階調L(255, 255, 255)、最小階調L(0, 0, 0)についても、目標値を設定しているので、表示入力階調L(255, 255, 255)〜L(0, 0, 0)に対応する表示出力階調Pが求まる。
- [0102] 実施例2、実施例3において、光学センサ30は画面の輝度、色度を測定できるものでもよい。この場合はステップ24(S24)からステップ26(S26)は、以降に記載するように変更される。
- [0103] ステップ24(S24):RGB各色のゲイン定数Gaを設定した後、RGB各色の単色画面を表示してRGB各色の1次単色画面輝度(単色画面輝度YR、YG、YB)と単色色度(xR,yR)、(xG,yG)、(xB,yB)を測定する。単色画面の表示は表示入力階調Lを、R表示の場合はL(255,0,0)、G表示の場合はL(0,255,0)、B表示の場合はL(0,0,255)とすることにより行う。
- [0104] ステップ25(S25):ゲイン定数Gaを設定した後、表示入力階調の複数階調で白色 画面を表示して白色輝度(表示入力階調Lの階調をiで示すと、白色輝度Ywi)及び 白色度(xWi, yWi)を測定する。なお、白色度(xWi, yWi)は白色度(xi, yi)と等価であるが、処理ステップの相違を示すために表現を変えたものである。
- [0105] ステップ26(S26):1次単色画面輝度(YR、YG、YB)と単色色度(xR, yR)、(xG, yG)、(xB, yB)、i階調時の白色輝度Ywi、白色度(xWi, yWi)を用いて、周知の

演算式に基づいてRGB各色の表示入力階調Lの複数階調での単色輝度(Ycri, Ycgi, Ycbi)を計算する。表示入力階調Lに対応する表示出力階調Pを適用してRGB各色の1次表示出力階調対単色輝度相関特性(表示出力階調P:単色輝度Ycri, Ycgi, Ycbi)を求める。

請求の範囲

[1] 複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正方法において、表示入力階調の所定階調で前記カラー表示部が所定輝度及び所定白色度を示すように前記変換部を較正し、

前記表示入力階調に対応させて白色画面を表示し、

表示した白色画面から前記複数色の単色輝度を求め、前記表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して表示出力階調対単色輝度の相関を求め、

所定の表示特性と前記所定階調での白色輝度とを用いて表示入力階調の複数階 調での目標白色輝度を算出し、

該目標白色輝度を前記所定階調の単色輝度割合で配分することにより表示入力 階調の複数階調での目標単色輝度を求め、

表示入力階調の複数階調について、前記目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対単色輝度の相関から求め、

該求めた表示出力階調を表示入力階調に対応させることにより前記変換テーブル を較正する

ことを特徴とする表示特性較正方法。

[2] 複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正方法において、複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、複数色の変換テーブルの表示出力階調を調整してカラー表示部の輝度及び白色度が仮目標輝度及び目標白色度になる初期較正用表示出力階調を求める第1過程と、

前記表示入力階調の最大階調と前記初期較正用表示出力階調とを対応させて、 表示入力階調と表示出力階調との相関が所定の関数になるように複数色の変換テーブルを初期較正する第2過程と、

初期較正した複数色の変換テーブルを用いて表示入力階調の複数階調で白色画

面を表示する第3過程と、

前記白色画面から表示入力階調の複数階調での複数色の単色輝度を求め、表示 入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の1次表示出力階調対単色輝 度相関特性を求める第4過程と、

予め設定されている目標表示特性と、前記白色画面から求めた表示入力階調が最大階調のときの白色輝度及び表示入力階調が最小階調のときの白色輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での1次目標白色輝度を算出し、1次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第5過程と、

表示入力階調が最大階調のときの複数色の前記単色輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前記1次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出して複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第6過程と、

表示入力階調の複数階調について、複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度 相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を1次表示出力 階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力 階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第7過程と を備えることを特徴とする表示特性較正方法。

[3] 前記第7過程の後に、

較正した複数色の変換テーブルを用いて表示入力階調の複数階調について較正 白色画面を表示する第8過程と、

前記較正白色画面から表示入力階調の複数階調での複数色の単色輝度を求め、 表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の2次表示出力階調対単 色輝度相関特性を求める第9過程と、

表示入力階調の複数階調について、複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度 相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を2次表示出力 階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力 階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第10過程と を更に備えることを特徴とする請求項2記載の表示特性較正方法。

- [4] 前記第8過程から第10過程までを繰返すことにより前記2次表示出力階調対単色 輝度相関特性を収束させることを特徴とする請求項3記載の表示特性較正方法。
- [5] 前記目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調の最大階調での目標輝度及び最小階調での目標輝度を用いて、表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第11過程と

前記単色輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を 比例配分することにより表示入力階調の複数階調での複数色の目標単色輝度を算 出して複数色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第12過程と、

表示入力階調の複数階調について、複数色の2次表示入力階調対目標単色輝度 相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を前記収束させ た2次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該 較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正 する第13過程と

を更に備えることを特徴とする請求項4記載の表示特性較正方法。

- [6] 前記仮目標輝度は最大階調での前記目標輝度より大きく設定してあることを特徴と する請求項5記載の表示特性較正方法。
- [7] 前記複数色は赤、緑、青であることを特徴とする請求項1ないし6のいずれかに記載の表示特性較正方法。
- [8] 前記初期較正用表示出力階調は、前記複数色のいずれかの初期較正用表示出力階調が出力階調の最大階調になるように調整されることを特徴とする請求項2ないし7のいずれかに記載の表示特性較正方法。
- [9] 前記表示入力階調の複数階調は表示入力階調の全階調であることを特徴とする請求項1ないし8のいずれかに記載の表示特性較正方法。
- [10] 前記カラー表示装置はカラー液晶表示装置であることを特徴とする請求項1ないし 9のいずれかに記載の表示特性較正方法。
- [11] 複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する 変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に応じた表示を行うカラー表

示部とを備えるカラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正装置において、 前記カラー表示部の輝度及び白色度を測定する光学センサと、前記表示特性を較 正するための処理を制御する制御部とを備え、

該制御部は、

複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、複数色の変換テーブルの表示出力階調を調整して前記光学センサを介してカラー表示部の輝度及び白色度を測定し、前記輝度及び白色度が目標輝度及び目標白色度になる初期較正用表示出力階調を求める第1過程と、

前記表示入力階調の最大階調と前記初期較正用表示出力階調とを対応させて、 表示入力階調と表示出力階調との相関が所定の関数になるように複数色の変換テーブルを初期較正する第2過程と、

初期較正した複数色の変換テーブルを用いて表示入力階調の複数階調で白色画面を表示する第3過程と、

前記白色画面から前記光学センサを介して表示入力階調の複数階調での複数色の単色輝度を測定し、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第4過程と、

予め設定されている目標表示特性と、前記白色画面から求めた表示入力階調が最大階調のときの白色輝度及び表示入力階調が最小階調のときの白色輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での目標白色輝度を算出し、表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第5過程と、

表示入力階調が最大階調のときの複数色の前記単色輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前記目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出して複数色の表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第6過程と、

表示入力階調の複数階調について、複数色の表示入力階調対目標単色輝度相 関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対 単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を 表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第7過程と の処理を制御する構成としてあることを特徴とする表示特性較正装置。

- [12] 前記カラー表示装置はバックライトを備えるカラー液晶表示装置であり、前記第1過程では、バックライトの輝度が並行して制御される構成としてあることを特徴とする請求項11記載の表示特性較正装置。
- [13] 前記光学センサが測定する輝度は絶対値で表されることを特徴とする請求項11又は12記載の表示特性較正装置。
- [14] 前記光学センサは輝度と色度の測定が可能としてあり、測定された輝度と色度から 単色輝度を算出する構成としてあることを特徴とする請求項11又は12記載の表示特 性較正装置。
- [15] 複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性の較正をコンピュータに実行させるコンピュータプログラムにおいて、

コンピュータに、

複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、複数色の変換テーブルの表示出力階調を調整してカラー表示部の輝度及び白色度を求め、前記輝度及び白色度が目標度及び目標白色度になる初期較正用表示出力階調を求める第1過程と、

前記表示入力階調の最大階調と前記初期較正用表示出力階調とを対応させて、 表示入力階調と表示出力階調との相関が所定の関数になるように複数色の変換テーブルを初期較正する第2過程と、

初期較正した複数色の変換テーブルを用いて表示入力階調の複数階調で白色画面を表示する第3過程と、

前記白色画面から表示入力階調の複数階調での複数色の単色輝度を求め、表示 入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の表示出力階調対単色輝度 相関特性を求める第4過程と、

予め設定されている目標表示特性と、前記白色画面から求めた表示入力階調が最 大階調のときの白色輝度及び表示入力階調が最小階調のときの白色輝度とを用い て表示入力階調の複数階調での目標白色輝度を算出し、表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第5過程と、

表示入力階調が最大階調のときの複数色の前記単色輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前記目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出して複数色の表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第6過程と、

表示入力階調の複数階調について、複数色の表示入力階調対目標単色輝度相 関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対 単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を 表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第7過程と

を実行させることを特徴とするコンピュータプログラム。

[16] 複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に複数色別の所定のゲイン定数を乗じて調整階調として出力するゲイン調整部と、前記調整階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正方法において、

前記表示入力階調と表示出力階調との相関を所定の関数に対応させて変換テーブルを較正し、

該較正した変換テーブルの表示入力階調の所定階調で前記カラー表示部が所定 輝度及び所定白色度を示すようにゲイン定数を設定し、

ゲイン定数を設定した後、複数色それぞれの単色画面を表示して複数色それぞれ の単色画面輝度を求め、ゲイン定数を設定した後、表示入力階調の複数階調で白 色画面を表示して白色輝度及び複数色の単色輝度を求め、

前記単色画面輝度を基準に表示入力階調について複数色の単色輝度の割合で前記白色輝度を配分することにより表示入力階調の複数階調での単色輝度を算出し、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の表示出力階調対単色輝度の相関を求め、

所定の表示特性と、表示入力階調が所定階調のときの目標輝度を用いて表示入

力階調の複数階調での目標白色輝度を算出し、表示入力階調対目標白色輝度の相関を求め、

該表示入力階調対目標白色輝度での目標白色輝度を前記単色画面輝度の割合 で配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出し、

表示入力階調の複数階調について、前記目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対単色輝度の相関から求め、

該求めた表示出力階調を表示入力階調に対応させることにより前記変換テーブル を較正する

ことを特徴とする表示特性較正方法。

[17] 複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に複数色別の所定のゲイン定数を乗じて調整階調として出力するゲイン調整部と、前記調整階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正方法において、

前記表示入力階調と表示出力階調との相関を所定の関数に対応させて複数色の 変換テーブルを初期較正する第1過程と、

初期較正した複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、前記カラー表示部の輝度及び白色度が仮目標輝度及び目標白色度になるようにゲイン定数を設定する第2過程と、

ゲイン定数を設定した後、複数色それぞれの単色画面を表示して複数色の1次単色画面輝度を求める第3過程と、

ゲイン定数を設定した後、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及び複数色の1次単色輝度を求める第4過程と、

表示入力階調の複数階調での単色輝度に、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の1次表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第5過程と、

予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの仮目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの仮目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での1次目標白色輝度を算出し、1次表示入力階調対

目標白色輝度相関特性を求める第6過程と、

前記複数色の1次単色画面輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前 記1次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単 色輝度を算出して複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第 7過程と、

表示入力階調の複数階調について、複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度 相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を1次表示出力 階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力 階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第8過程と を備えることを特徴とする表示特性較正方法。

[18] 前記第8過程の後に、

複数色それぞれの単色画面を表示して複数色の2次単色画面輝度を求める第9過程と、

表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及び複数色の2次単色輝度を求める第10過程と、

表示入力階調の複数階調での単色輝度に、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の2次表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第11過程と

予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第12過程と、

前記複数色の2次単色画面輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前記2次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝度を算出して複数色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第13過程と、

表示入力階調の複数階調について、複数色の2次表示入力階調対目標単色輝度 相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を2次表示出力 階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力 階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第14過程と を更に備えることを特徴とする請求項17記載の表示特性較正方法。

[19] 前記第8過程の後に、

表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度を求め、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して表示出力階調対白色輝度相関特性を求める第 15過程と、

予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第16過程と、

表示入力階調の複数階調について、2次表示入力階調対白色輝度相関特性での 2次目標白色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対白色輝 度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入 力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第17過程と

を更に備えることを特徴とする請求項17記載の表示特性較正方法。

- [20] 前記仮目標輝度及び目標輝度は、第2過程での仮目標輝度>第6過程での最大 階調のときの仮目標輝度>第12過程又は第16過程での最大階調のときの目標輝 度、の関係を有することを特徴とする請求項18又は19記載の表示特性較正方法。
- [21] 前記複数色は赤、緑、青であることを特徴とする請求項16ないし20のいずれかに 記載の表示特性較正方法。
- [22] 前記ゲイン定数は、複数色のいずれかのゲイン定数を最大値に設定してあることを 特徴とする請求項16ないし21のいずれかに記載の表示特性較正方法。
- [23] 前記入力階調の複数階調は入力階調の全階調であることを特徴とする請求項16 ないし22のいずれかに記載の表示特性較正方法。
- [24] 前記カラー表示装置はカラー液晶表示装置であることを特徴とする請求項16ない し23のいずれかに記載の表示特性較正方法。
- [25] 複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する

変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に複数色別の所定のゲイン 定数を乗じて調整階調として出力するゲイン調整部と、前記調整階調に応じた表示 を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性を較正する表示特性較正 装置において、

前記カラー表示部の輝度及び白色度を測定する光学センサと、前記表示特性を較正するための処理を制御する制御部とを備え、

該制御部は、

前記表示入力階調と表示出力階調との相関を所定の関数に対応させて変換テーブルを初期較正する第1過程と、

初期較正した複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、前記光学 センサを介してカラー表示部の輝度及び白色度を測定し、前記輝度及び白色度が 目標輝度及び目標白色度になるようにゲイン定数を設定する第2過程と、

ゲイン定数を設定した後、複数色それぞれの単色画面を表示し、前記光学センサを介して複数色の単色画面輝度を測定する第3過程と、

ゲイン定数を設定した後、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示し、前記光 学センサを介して白色輝度及び複数色の単色輝度を測定する第4過程と、

表示入力階調の複数階調での単色輝度に、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第5過程と、

予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での目標白色輝度を算出し、表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第6過程と、

前記複数色の単色画面輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前記 目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単色輝 度を算出して複数色の表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第7過程と

表示入力階調の複数階調について、複数色の表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対

単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第8過程との処理を制御する構成としてあることを特徴とする表示特性較正装置。

- [26] 前記カラー表示装置はバックライトを備えるカラー液晶表示装置であり、前記第2過程では、バックライトの輝度が並行して制御される構成としてあることを特徴とする請求項25記載の表示特性較正装置。
- [27] 前記光学センサが測定する複数色の単色輝度は相対値で表され、該単色輝度を 正規化して第5過程での単色輝度を算出する構成としてあることを特徴とする請求項 25又は26記載の表示特性較正装置。
- [28] 前記光学センサは輝度と色度の測定が可能としてあり、測定された輝度と色度から 第4過程での単色輝度を算出する構成としてあることを特徴とする請求項25又は26 記載の表示特性較正装置。
- [29] 複数色について表示入力階調を表示出力階調に変換する変換テーブルを有する変換部と、該変換部から出力される前記表示出力階調に複数色別の所定のゲイン定数を乗じて調整階調として出力するゲイン調整部と、前記調整階調に応じた表示を行うカラー表示部とを備えるカラー表示装置の表示特性の較正をコンピュータに実行させるコンピュータプログラムにおいて、

コンピュータに、

前記表示入力階調と表示出力階調との相関を所定の関数に対応させて変換テーブルを初期較正する第1過程と、

初期較正した複数色の変換テーブルの表示入力階調を最大階調とし、前記カラー表示部の輝度及び白色度が仮目標輝度及び目標白色度になるようにゲイン定数を設定する第2過程と、

ゲイン定数を設定した後、複数色それぞれの単色画面を表示して複数色の1次単 色画面輝度を求める第3過程と、

ゲイン定数を設定した後、表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及び複数色の1次単色輝度を求める第4過程と、

表示入力階調の複数階調での単色輝度に、表示入力階調に対応する表示出力階

調を適用して複数色の1次表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第5過程と、 予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階 調のときの仮目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの仮目標輝度とを用い て表示入力階調の複数階調での1次目標白色輝度を算出し、1次表示入力階調対 目標白色輝度相関特性を求める第6過程と、

前記複数色の1次単色画面輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前 記1次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単 色輝度を算出して複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第 7過程と、

表示入力階調の複数階調について、複数色の1次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を1次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第8過程とを実行させることを特徴とするコンピュータプログラム。

[30] コンピュータに、前記第8過程の後に、

複数色それぞれの単色画面を表示して複数色の2次単色画面輝度を求める第9過程と、

表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度及び複数色の2次単色輝度を求める第10過程と、

2次単色画面輝度を基準にして複数色の2次単色輝度を表示入力階調についてそれぞれ正規化し、正規化した複数色の2次単色輝度の割合を用いて第10過程で求めた白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での単色輝度を算出し、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して複数色の2次表示出力階調対単色輝度相関特性を求める第11過程と、

予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第12過程と、

前記複数色の2次単色画面輝度の割合を用いて表示入力階調の複数階調での前 記2次目標白色輝度を比例配分することにより表示入力階調の複数階調での目標単 色輝度を算出して複数色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性を求める第 13過程と、

表示入力階調の複数階調について、複数色の2次表示入力階調対目標単色輝度相関特性での目標単色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を2次表示出力階調対単色輝度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第14過程とを実行させることを特徴とする請求項29記載のコンピュータプログラム。

[31] コンピュータに、前記第8過程の後に、

表示入力階調の複数階調で白色画面を表示して白色輝度を求め、表示入力階調に対応する表示出力階調を適用して表示出力階調対白色輝度相関特性を求める第 15過程と、

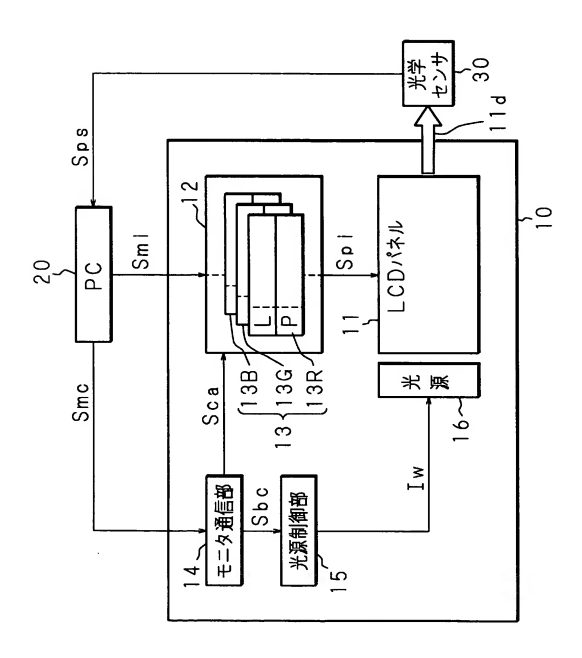
予め設定されている目標表示特性と、予め設定されている表示入力階調が最大階調のときの目標輝度及び表示入力階調が最小階調のときの目標輝度とを用いて表示入力階調の複数階調での2次目標白色輝度を算出し、2次表示入力階調対目標白色輝度相関特性を求める第16過程と、

表示入力階調の複数階調について、2次表示入力階調対白色輝度相関特性での 2次目標白色輝度に相当する輝度を示す表示出力階調を表示出力階調対白色輝 度相関特性から較正用表示出力階調として求め、該較正用表示出力階調を表示入 力階調に対応させて複数色の変換テーブルを較正する第17過程と

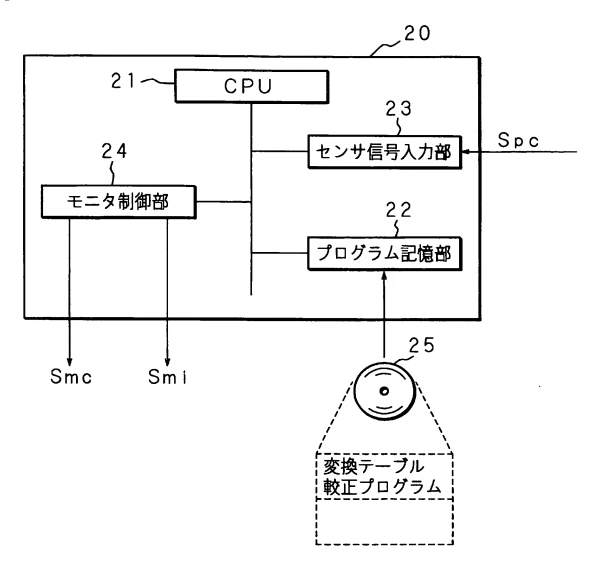
を実行させることを特徴とする請求項29記載のコンピュータプログラム。

WO 2005/041165 PCT/JP2004/015502

[図1]

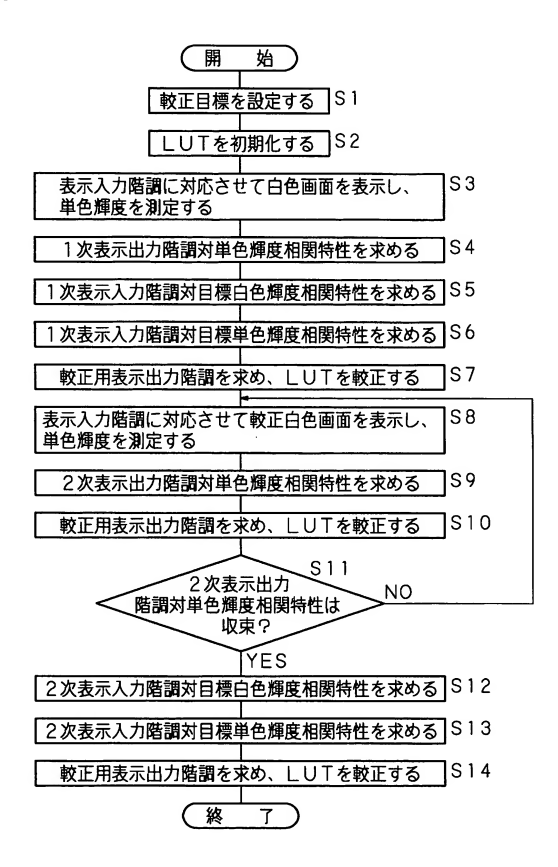


[図2]

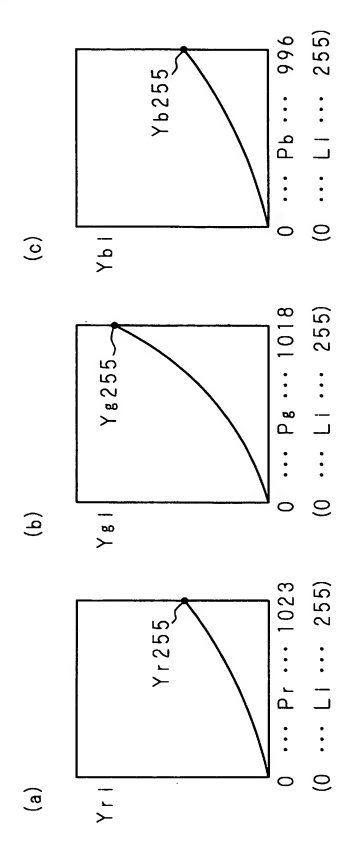


3/9

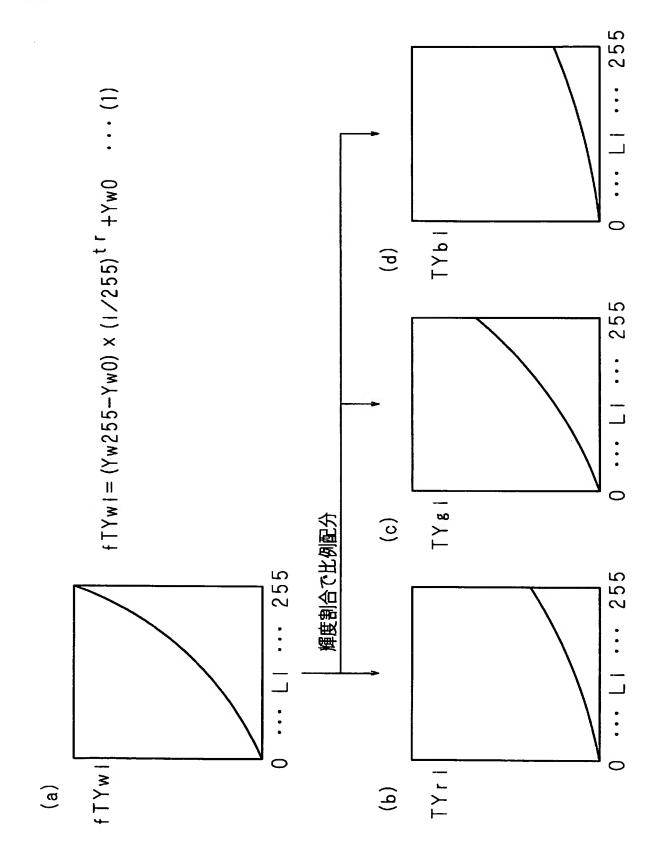
[図3]



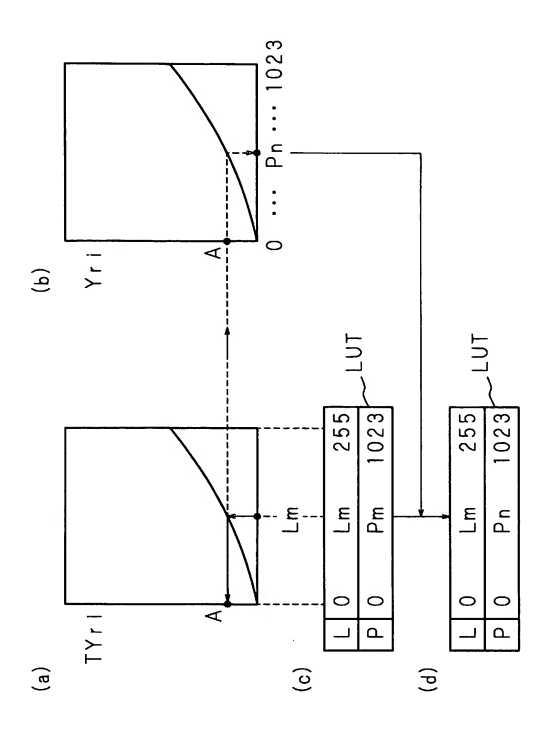
[図4]



[図5]

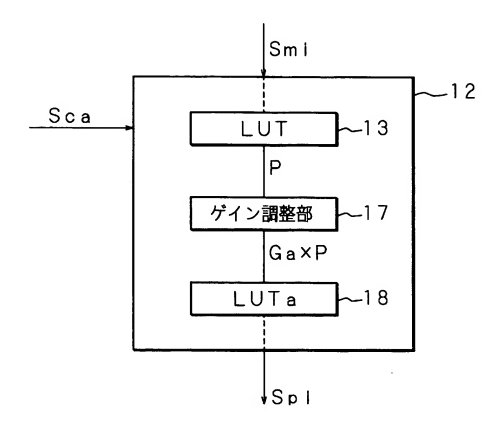


PCT/JP2004/015502

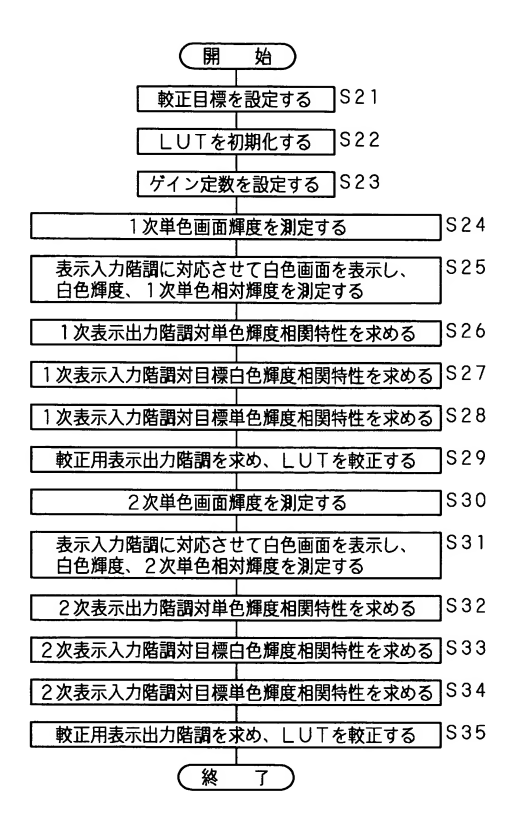


7/9 WO 2005/041165 PCT/JP2004/015502

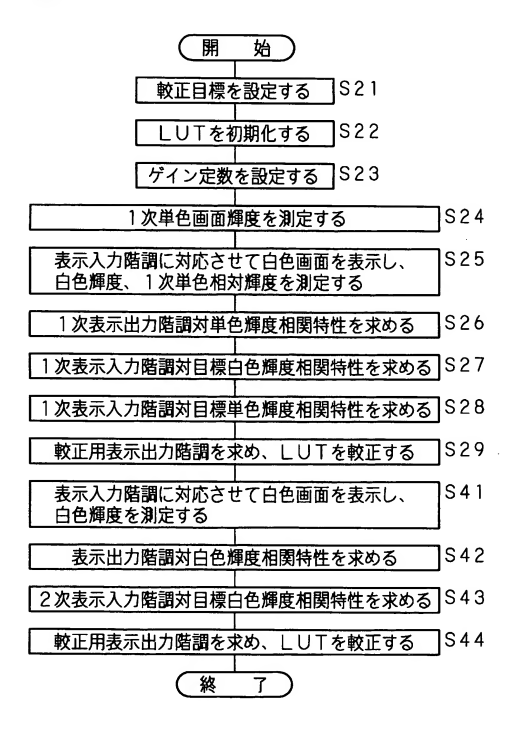
[図7]



[図8]



[図9]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015502

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G09G5/00							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEA	B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G09G1/00-5/42							
Jitsuyo Kokai Ji	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2005 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2005						
Electronic data ba	ase consulted during the international search (name of o	data base and, where practicable, search to	erms used)				
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	JP 61-267795 A (NEC Corp.), 27 November, 1986 (27.11.86), Page 1, right column, line 7 left column, line 20; page 3, line 3 to lower right column, lower right column, line 17 t left column, line 5; Figs. 1 (Family: none) JP 2001-119717 A (Internatio Machines Corp.), 27 April, 2001 (27.04.01), Par. Nos. [0005] to [0006], [Figs. 1 to 9 & CN 1293521 A & TW & KR 2001-40042 A	to page 2, lower upper left column, line 1; page 3, co page 4, lower to 4 nal Business	1-31				
× Further doc	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search 07 January, 2005 (07.01.05)		Date of mailing of the international search report 15 February, 2005 (15.02.05)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015502

C (Continuation)). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		004/013302
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-150099 A (Eastman Kodak Co.), 21 May, 2003 (21.05.03), Par. Nos. [0009] to [0024]; Figs. 1 to 10 & EP 1271465 A2 & US 2003/0025688 & US 2003/0048264 A1		1-31
A	JP 2003-288056 A (Sharp Corp.), 10 October, 2003 (10.10.03), Par. Nos. [0011] to [0021], [0043] to [008 Figs. 1 to 11 (Family: none)	82];	1-31
P,A	JP 2004-96698 A (Chuo Musen Kabushiki Kai 25 March, 2004 (25.03.04), Par. Nos. [0006] to [0008]; Fig. 2 (Family: none)	isha),	1-31

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl. G09G5/00		
P 御本な行った八郎		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl.' G09G1/00-5/42		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれる もの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年	E E	
国際調査で使用した電子データベース (データベース の名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		
C. 関連すると認められる文献 引用文献の		関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A JP 61-267795 A(日本 1986.11.27 第1頁右欄第7行〜第2頁左下欄第 〜右下欄第1行、第3頁右下欄第1 1図〜第4図 (ファミリーなし)	本電気株式会社) 第20行、第3頁左上欄第3行 7行~第4頁左下欄第5行、第	1-31
区 R C 機の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別網	氏を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 07.01.2005	国際調査報告の発送日 15.2.20	005
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 小川 浩史 電話番号 03-3581-1101	2G 9114 内線 3226

_ /** * *	PHONE 1 or 1 may 1 to 1		
	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A .	JP 2001-119717 A (イ:ス・マシーンズ・コーポレーション) 2001.04.27 【0005】~【0006】、【00:1~図9 &CN 1293521 A &TW &KR 2001-40042 A	22]~[0033]、図	1-31
A	JP 2003-150099 A (イーストマン コダック カンパニー 2003.05.21 【0009】~【0024】、図1~ &EP 1271465 A2 &US 2003/0025688 & &US 2003/0048264	図10 A1	1-31
A	JP 2003-288056 A (シー 2003. 10. 10 【0011】~【0021】、【004 1~図11 (ファミリーなし)		1-31
P, A	JP 2004-96698 A (中央無 2004.03.25 【0006】~【0008】、図2(1-31